中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 455730

[44]中華民國 90年 (2001) 09月21日

變明

至8頁

[51] Int.Cl ⁰⁶: G02F1/1337 G02F1/13

称: 液品配向劑及液品顯示裝置 [54]名 [21]申請案號: [22]申請日期: 中華民國 84年 (1995) 05月 17日 084104899 [72]發明人: 水嶋 繁光 日本 與子 洋子 渡邊 日本 日本 日本 繁生 日本 河村 津田 日本 祐朝 别所 付夫 日本 [71]中商人: 夏普股份有限公司 日本 日本 日商JSR公司 [74]代理人: 陳長文 先生

5.

10.

15.

Į

2

[57]申謝專利範國:

 一種領域分割配向型液晶顯示裝置用 之液晶配向劑,其包含一種聚合物, 該聚合物含有至少一種選自表為下式 (1)之結構單元;

及表為下式(2)之結構單元:

(其中 R³ 與 R⁴分別為四價與二價有機 述,而且有機茲至少一者為脂族或脂 環煙基,或含脂族或脂環煙基團之基) 之結構單元:

上述含有結構單元(1)之聚合物係藉使 四羧基二酐與二胺化合物反應而製得 者,該四羧基二酐係逐自丁烷四羧基 二酐、 1,2,3,4- 双丁烷四羧基二酐、 1, 2.3.4- 環戊烷四羧基二酐、 2.3.5- 三羧 基環戊基乙二酐、 3,5,6- 三羧基去甲 莰-2-乙二酐、2,3,4,5-四氮呋啉四羧基 二酐、1,3,3a,4,5,9b-六氮-5-(四氫-2,5-二氧基 -3 呋喃基)- 萘基[1,2-c]- 呋喃 -1, 3- 二酮、 5(2,5- 二氟基四氮呋喃基)-3-甲抛-3- 碳己烯-1,2- 二羧基二酐與雙環 [2,2,2]- 辛-7- 烯-2,3,5,6- 四羧基二酐、 1,2,4,5- 苯四甲二酐、 3,3',4,4'- 二苯基 酮四羧基二酐、 3,3',4,4'- 二苯基醚四 羧基二酐、 3.3'.4.4'- 二甲基二苯基矽 烷四羧基二酐、3.3'、4.4'- 四苯基矽烷

20.

(2)

5.

10.

15.

20.

25,

3

四羧基二酐、 4.4'- 雙(3,4- 二羧基苯氮 基)二苯基丙烷二酐· 3,3',4,4'- 過氟亞 风西药二肽二酐、 3.3'.4.4'- 二苯基四 羧基二酐、變(歐基)苯基膦氮化物二 酐、對 - 亞苯茜 - 雙(三苯基酞盐)二 酐、問・亞苯基・雙(三苯基肽基)二 酐、雙(三苯基酞基)-4.4'- 二苯基醚二 酐及雙(三苯基酞基)-4.4'- 二苯基甲烷 二酐; 該二胺化合物係遂自 3,5-二胺 基苯甲酸, 4,4'-二胺滤二苯基乙烷、 4,4'- 二胺基二苯硫、 4,4'- 二胺基二苯 基醚、 3.3- 二甲點 -4,4'- 二胺基聯苯、 4,4'- 二胺基苯甲酰胺苯、 3,4'- 二胺基 二苯基醚、3,3'-二胺基二苯基酮、 3.4'- 二胺越二苯批酮、 4,4'- 二胺基二 苯基酮、 2.2- 雙[4-(4- 胺基睾氧基)苯 基] 闪烷、 2.2- 雙[4-(4- 胺基苯氧基) 茲 基] 六氟丙烷、 2.2- 雙[4-(4- 胺基苯氧 **莚)苯基]佩、1.4- 變(4- 胺基苯氧基)** 苯、1,3-雙(4-胺基苯氫點)苯、1,3-雙 (3- 胶基苯氧基)苯、 9,9- 獎 -(4- 胺基苯 基)-10- 氣寒、 2.7- 二胺糖菲、 9.9- 雙 (4-胺基苯基)那、4.4'-亞甲基-雙(2-氨 苯胺)、 2,2',5,5'- 四氯 -4,4'- 二胺基聯 苯、2,2'-二氮-4,4'-二胺糖-5,5'-二甲氧 垫聯苯· 3.3'- 二甲氣點 -4.4'- 二胺基聯 苯、1.4.4'-(對 - 仲苯基亞與丙基)二苯 胶、 4,4'-(間 - 仲苯基亞與丙基)二苯 胺、 2,2'- 雙[4-(4- 胺越 -2- 三氟甲基苯 **氧態)**灌鵝]六氟丙烷、 4,4'- 二胺基 -2、 2'-雙(三氣甲點)游蒞、4,4'-雙[(4-胺基-2- 三氟甲基)苯氧基]- 八氟聯塞、下式 (3)表示之二胺:

$$H_2N$$
-O-CH₂CCH₂-O-O-NH₂ (3)

1,1-周二甲苯二胺、1,3-丙二胺、四亞 甲二胺、五亞甲二胺、六亞甲二胺、 七亞甲二胺、八亞甲二胺、九亞甲二 4

胺、4,4-二胺基七亞甲二胺、1,4-二胺 基環已烷、異氟爾酮二胺、四氫二環 二伸戊二胺、六氫-4,7-甲醇基二氮茚 烯二亞甲二胺、三環[6,2,1,0²]-+一烯 二亞甲二胺與4,4'-亞甲雙(環已胺): 下式(4)表示之經烷基取代伸苯二胺:

(其中 R°、 R°、 R° 與 R° 分別與氫原 子、甲基、乙基或與內基) 下式(5)表示之經取代二苯基甲烷:

(其中R¹³、R¹⁴、R¹³、R¹⁶、R¹⁷、R¹⁸、R¹⁸ 與 R²⁰ 分別為氫原子、甲基、乙態或與丙基):

下式(6)表示之經取代仲苯二胺:

$$R^{21}-R^{22}$$
(6)

(其中 R²¹ 為選自包括 -O- 、-COO- 、-OCO- 、-NHCO- 、-CONH- 與 -CO- 之 組之二價有機基,及 R²² 為單價有機 逃,)

而且在 R²² 具有立體主幹;

下式(8)表示之二胺基有機矽氧烷:

40.

35.

5.

15.

20.

25.

30.

5

(其中 R²³ 為甲基、乙基、內基、環己 基,或率基、p為 I 至 3 之整數、及 q 為 I 至 20 之整數;);

上述含結構單元(2)之聚合物係藉將上 述含結構單元(1)之聚合物亞胺化而製 得者:

而且其具有由液晶配向劑形成蒸膜時,改變在放射線曝光後與在放射線 曝光前之液晶預傾斜角之能力,其預傾斜角度之差為2到10度,且其中該 您合物具0.05至10d1/g 範圍之絕對黏 度,且該放射線係紫外線。

- 2.一種領域分割配向型液晶顯示裝置, 在一對赫板間具有液晶層,及在各基 板與液晶層間具有液晶配向膜,其中 液晶配向膜至少一省係由根據申請專 利範圍第1項之液晶配向劑形成。
- 3.根據申謝專利範圍第2項之液晶顯示裝置,其中液晶配向數分制成小領域,並且經處理以使各領域之表面狀態相異。
- 4.一種製造液晶顯示裝置之方法,其包 合:

途布根據申請專利範囲第1項之液品 配向劑於一對赭板之至少一者上,並 且烘烤黏板以形成液品配向膜之步 嘅;及

將具有形成於其上之液晶配向膜之並 板部份曝光於放射線之步驟。

- 5.根據申請專利範圍第4項之製造液晶顯示裝置之方法,其中液晶配向劑以基於總結構單元為40至100莫耳光之量,包含含有至少一種選自表為上式(1)之結構單元及聚為上式(2)之結構單元的結構單元之聚合物。
- 6.根據中請專利範團第4項之製造液品顯示裝置之方法,其中液品配向劑包含至少一種選自炎為下式(A)之來合物物:

6

(其中 R¹ 與 R² 分別為四價與二價有機 茲,而且有機掂至少之一為脂族或脂 環烴茲,或合脂族或脂環烴茲關之 菇,及 n為重複單元之數量),

10. 及表為下式(B)之聚合物:

$$\begin{array}{c|c}
 & O & O \\
 & C & C \\
 & C & C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & R^3 & N - \dot{R}^4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & O & D & D
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & O & D & D
\end{array}$$

(共中 R³ 與 R⁴ 分別為四價與二個有機 茲,而且有機基至少之一為脂族或脂 環烴茲,或含脂族或脂環烴基團之 起,及 n 為重複單元之數量)

之聚合物。

- 8.根據中請專利範圍第4項之製造液晶顯示裝置之方法,其中該液晶配向劑包括至少一省包含至少一個選自脂族與脂類 裁之經述的四羧基二酐與二胺反應所得之聚合物,及亞胺化該聚合物

而得之聚合物。 圖式簡單說明:

第一周顯示習知 TN-STN 顯示裝置 之電廠 - 傳導特徵:

35. 第二關顯示形成於相同之據板,具有顯示高與低預傾斜角之液晶配向膜的 液晶顯示裝置結構之實例:

> 第三圈顯示形成於相間之掂板,具 有顯示相間預個斜角之液晶配向膜的液

40. 晶顯示裝置結構之另一實例:

7

第五圖為解釋產生應用本發明液晶 配向劑之領域分割配向型液晶顯示裝置 之方法: (4)

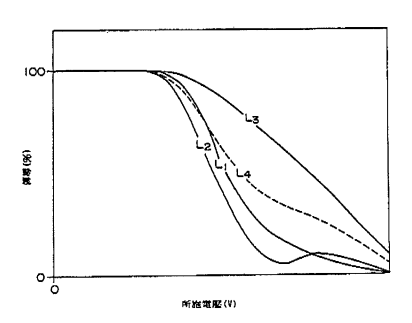
第六個為用於預傾斜角測量之液品

第七圖為用於配向測量之液晶顯示 裝置之切面圖:及

顯示裝置之切面圖:

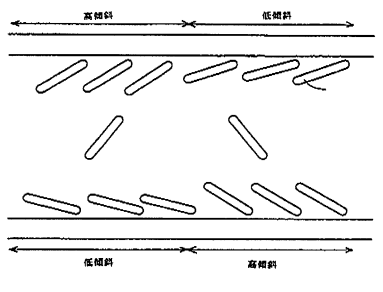
8

第八個為解釋在本發明之具體實施 例使用液晶配向膜而形成液晶顯示裝置 之步應之圖示。

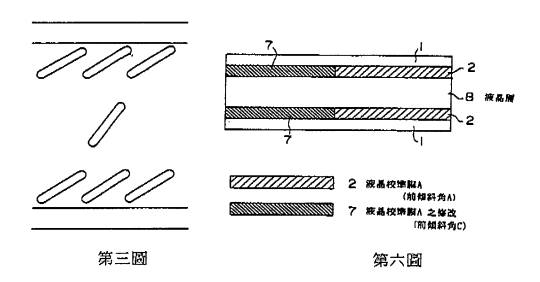


第一圆

(5)

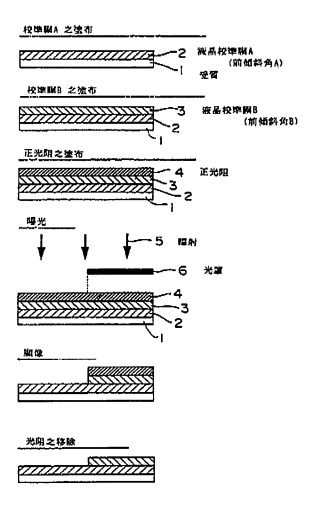


第二圆

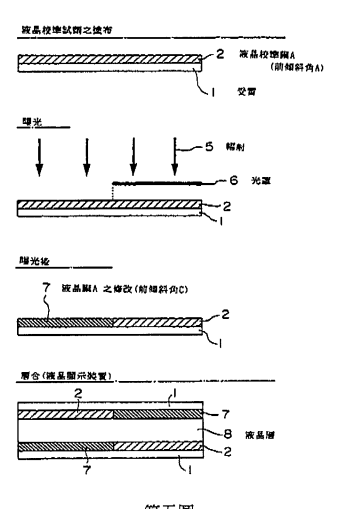


- 1381 **-**

(6)

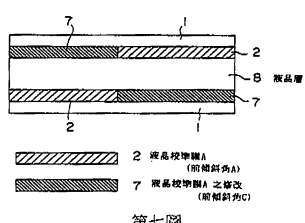


第四圖

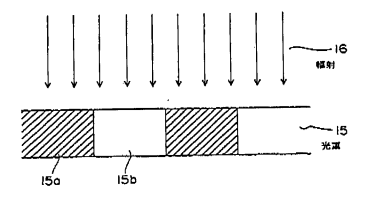


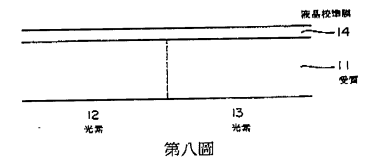
第五圆

(8)



第七圆





- 1384 **-**